

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

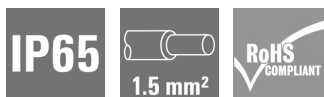


Product similar to illustration

Postępujące usieciowienie świata przemysłu idzie w parze z modularyzacją maszyn i systemów. Kolejne aspekty funkcjonalności są przenoszone z szafy sterującej „w teren” – bezpośrednio do stref pracy – a to przekłada się na rozrost niezbędnego okablowania.

Nasze gotowe do podłączenia zespoły kablowe pozwalają na wykonywanie okablowania w terenie i przesyłanie danych oraz mocy w rozmaitych okolicznościach. Stworzone przez firmę Weidmüller rozwiązanie Plug & Produce, gruntownie przetestowane, przyczynia się do uproszczenia montażu maszyn w Twoim zakładzie. Dzięki niemu możesz koncentrować się na zasadniczym obszarze swoich kompetencji, i tym bardziej podnosić wydajność pracy. Poprzez szeroki asortyment produktowy, na który składają się certyfikowane podzespoły, oferujemy rozwiązania silnie zróżnicowane, wśród których z całą pewnością znajdziesz opcję idealnie dopasowaną do Twojego szczególnego zastosowania.

Gdyby nie udało Ci się – mimo że stale wzbogacamy nasz asortyment – znaleźć dokładnie takiego zespołu kablowego, jakiego szukasz, to możesz liczyć na nasze rozwiązania indywidualizowane i warianty zróżnicowane pod względem długości.



Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zespoły złącza do wysokiego obciążenia, złącze męskie, złącze żeńskie, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 16
Nr zam.	2712340200
Typ	CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF
GTIN (EAN)	4050118750997
Ilość	1 Szt.

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	1 389,672 g
------------	-------------

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 80 °C
-----------------------	------------------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	2	Ekranowane	Nie
Halogenki	Tak	Materiał płaszczka	PVC
Przekrój żyły	1,5 mm ²	Zakres temperatur, stały izolacja	-40...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...70 °C		PVC
kolor płaszczka	czarny	liczba żył	18
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla
typ przewodu	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar	zakres temperatur, ruchomy, maks.	70 °C
zakres temperatur, ruchomy, min.	-15 °C	zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	80 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-40 °C	Średnica zewnętrzna	14.4 mm

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	16	Stopień ochrony	IP65
Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody	napięcie znamionowe	500 V

Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Liczba biegunów	16
	Typoszereg	HE
	Rozmiar	6
	Typ	Pin
	Złącze pojedynczych komponentów	HDC 16B TSB 1M25G HDC HE 16 MP H1.5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Liczba biegunów	16
	Typoszereg	HE
	Rozmiar	6
	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	HDC 16B TSB 1M25G HDC HE 16 FP H1.5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

Data sporządzenia 2 czerwca 2024 06:15:20 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC

Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

ef244396-ddde-4d05-9b64-973eef6c7a15

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Obudowa sprzęgu



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 40D KBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787200000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204540	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D KBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1967670000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248670178	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 40D KBU 2M32G N	Wykonanie
Nr zam.	2545510000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4050118558333	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 40D KBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1657310000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190410360	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 40D KBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787190000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204533	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16B KBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1657270000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190410322	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 40D KBU 1M32G N	Wykonanie
Nr zam.	2559900000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4050118673265	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 40D KBU 1M25G N	Wykonanie
Nr zam.	2559890000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4050118676440	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

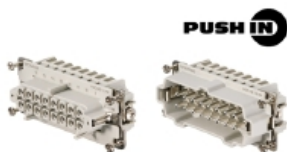
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

rozmiar 6



Technologia przyłączeniowa Push-In jest techniką wtyku bezpośredniego. Przygotowany przewód może być umieszczony w płaszczyźnie przyłączeniowej bez dodatkowych środków pomocniczych.

Liczba biegunów: **16**

Prąd pomiarowy: **16 A**

Napięcie pomiarowe: **500 V**

Napięcie znamionowe według UL/CSA: **600 V AC/DC**

Technologia PUSH IN

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 16 MP	Wykonanie
Nr zam.	1873570000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 16, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458189	IN, Wielkość konstrukcyjna: 6
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC HE 16 FP	Wykonanie
Nr zam.	1873560000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 16, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458172	IN, Wielkość konstrukcyjna: 6
Ilość	1 Szt.	

Obudowa cokołu



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 40D SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1656810000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190409821	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 16B SBU 2PG21G N	Wykonanie
Nr zam.	2560950000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4050118676921	
Ilość	1 Szt.	

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 16B SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1899980000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248520718	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1902970000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248592951	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16B SBU 1PG21G N	Wykonanie
Nr zam.	2560940000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118676716	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 40D SBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1656830000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190409845	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 40D SBU 1PG29G N	Wykonanie
Nr zam.	2560770000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118893595	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B SBU 2M25G N	Wykonanie
Nr zam.	2560930000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118673531	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D SBU 2M32G N	Wykonanie
Nr zam.	2561040000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118676457	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B SBU 1M25G N	Wykonanie
Nr zam.	2560740000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118673234	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16B SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1788240000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205776	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D SBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1902990000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248592968	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 40D SBU 2M25G N	Wykonanie
Nr zam.	2561020000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118676914	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 40D SBU 2PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1656840000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190409852	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 40D SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787120000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204465	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25

Data sporządzenia 2 czerwca 2024 06:15:20 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 40D SBU 1M32G N	Wykonanie
Nr zam.	2561030000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118676464	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B SBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1656720000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190409739	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1656730000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190409746	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 40D SBU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787110000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204458	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32

wieko



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 16B DMDQ 2QB	Wykonanie
Nr zam.	1665270000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190421977	(po podłączeniu), Pokrywa gładkiej części obudowy, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard

Akcesoria

Obudowa doczepiana



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 16B ABU N	Wykonanie
Nr zam.	2488590000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118541526	podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard
Typ	HDC 16B ABU	Wykonanie
Nr zam.	1208600000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190881351	podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	Zacisk boczny, niewymienny, standard